



Ministerio de Obras Públicas, Transportes
y Medio Ambiente
Instituto Nacional de Meteorología

RESUMEN CLIMATOLÓGICO MENSUAL DE GALICIA

JULIO DE 1995

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
SECCIÓN DE CLIMATOLOGÍA

SUMARIO

1. COMENTARIO	Pág. 1
2. ESTACIONES COMPLETAS	Pág. 2
3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION	Pág. 9
4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS .	Pág. 24

© I.N.M. Prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio sin autorización expresa del I.N.M.

CENTRO METEOROLOGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología
c/ Gregorio Hernández s/n
Apartado de correos 4644
15011 La Coruña
Teléfono (981) 25 32 00/25 31 99
Fax (981) 25 16 40

1. COMENTARIO

Durante los primeros días del mes de **julio de 1995** la situación sinóptica es una prolongación de la registrada el mes anterior: un anticiclón sobre el Atlántico norte acompañado por una baja sobre la Península y norte de Africa, en tanto que en 500 Hpa una vaguada se extiende desde Escandinavia hasta Europa meridional.

A partir del día 7 algunas bajas que circulan a la latitud del paralelo 50 N comienzan a afectar a la Península. Diez días más tarde se restablece una situación anticiclónica interrumpida frecuentemente por los extremos de sistemas frontales asociados a zonas de bajas presiones que circulan a altas latitudes. En los mapas de 500 Hpa la situación se manifiesta en las extensas vaguadas que forma el campo de geopotenciales al oeste de la Península y que alcanzan los 40° de latitud.

1.1. PRECIPITACIONES.

Las precipitaciones de julio **superan** los valores normales del mes. Son especialmente importantes en un área situada al SW de Santiago que se extiende hasta la ría de Arosa, así como al sur de la provincia de Pontevedra. Se reparten a lo largo de todo el mes y las cantidades máximas en veinticuatro horas apenas superan los 25 l/m²; con frecuencia están asociadas a tormentas.

1.2. TEMPERATURAS.

Un mes más resultan **superiores** a la media del mes; en este caso las diferencias se sitúan alrededor de 1 °C. La zona con menores diferencias respecto a los valores habituales corresponde al interior de la provincia de Pontevedra, en tanto que las mayores se miden al norte de la de Lugo. El día 24 es el día más cálido del mes y del verano: 42.2 °C en Orense. Entre estaciones completas, los termómetros no bajaron de los 5 °C.

1.3. TEMPORALES.

Se registraron **rachas de temporal** en las siguientes zonas y fechas:

Entre Estaca de Bares y Finisterre:

- Del SSW el día 11.
- Del SW los días 15 y 25.

Entre Estaca de Bares y cabo Villano:

- Del SW los días 13 y 14.
- Del NE los días 22 y 23.

En las proximidades de

- Cabo Villano, del NE el día 18.
- Finisterre, del N el día 21.
- Estaca de Bares, del E el día 24 y del SW el día 26.

2. ESTACIONES COMPLETAS.

De los observatorios de La Coruña, Lugo, Orense, Pontevedra, Vigo y Santiago se ha elaborado un extracto del resumen climatológico mensual en el que se incluyen las variables mas importantes.

Los valores entre paréntesis representan, el primero de ellos el valor medio del periodo 61-90 de la variable correspondiente y el segundo el resultado de dividir la desviación del valor mensual respecto de la media entre la desviación típica de la muestra de 30 años.

Finalmente, se incluyen dos rosas de vientos, la situada a la izquierda con los datos del mes y la de la derecha con los valores medios de los últimos diez años. La escala de frecuencias está en el eje E. Los números situados sobre cada uno de los rumbos representan la velocidad media para cada dirección en Km/h.

1387 LA CORUÑA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 19.9 (18.4/1.9)

de máximas: 23.4 (21.6/1.8)

de mínimas: 16.4 (15.2/1.7)

ABSOLUTAS:

máxima: 32.0 el día 24

mínima: 12.6 el día 5

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 37.7 (25.2/0.5)

MAXIMA EN 24 HORAS: 10.6 el día 8

DIAS DE PRECIPITACION: 19

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 220.0 (51 %) (248.3/-0.7)

DIAS DESPEJADOS: 8

DIAS CUBIERTOS: 12

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 76 (79/-0.9)

TENSION DE VAPOR (hpa): 17.6 (16.8/0.9)

5. PRESION. (hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1007.8 (1011.6/-2.9)

6. VIENTO.

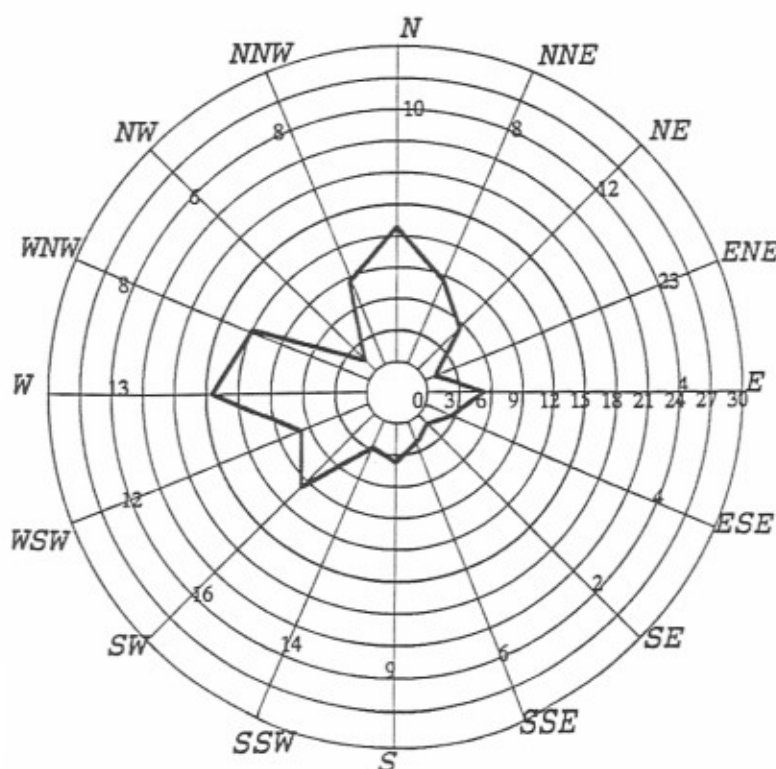
RACHA MAXIMA DE 55 km/h el día 13 a las 14.31

Julio 1995

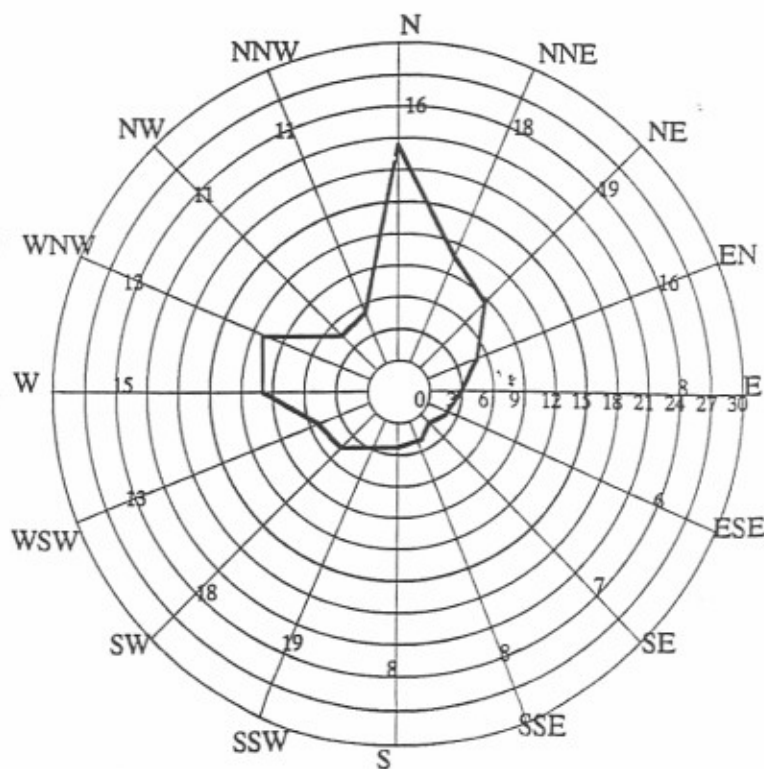
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 10 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 15 Km/h



Calmas... 2 %



Calmas... 12 %

1428 SANTIAGO AEROPUERTO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 19.5 (18.1/1.1)

de máximas: 24.7 (23.9/0.4)

de mínimas: 14.2 (12.4/1.6)

ABSOLUTAS:

máxima: 37.6 el día 24

mínima: 8.6 el día 5

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 96.7 (33.1/1.8)

MAXIMA EN 24 HORAS: 25.8 el día 13

DIAS DE PRECIPITACION: 20

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 205.0 (47%) (266.4/-1.4)

DIAS DESPEJADOS: 7

DIAS CUBIERTOS: 11

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 77 (74/0.6)

TENSION DE VAPOR (hpa): 17.8 (16.0/1.6)

5. PRESION. (hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 973.5 (976.4/-2.2)

6. VIENTO.

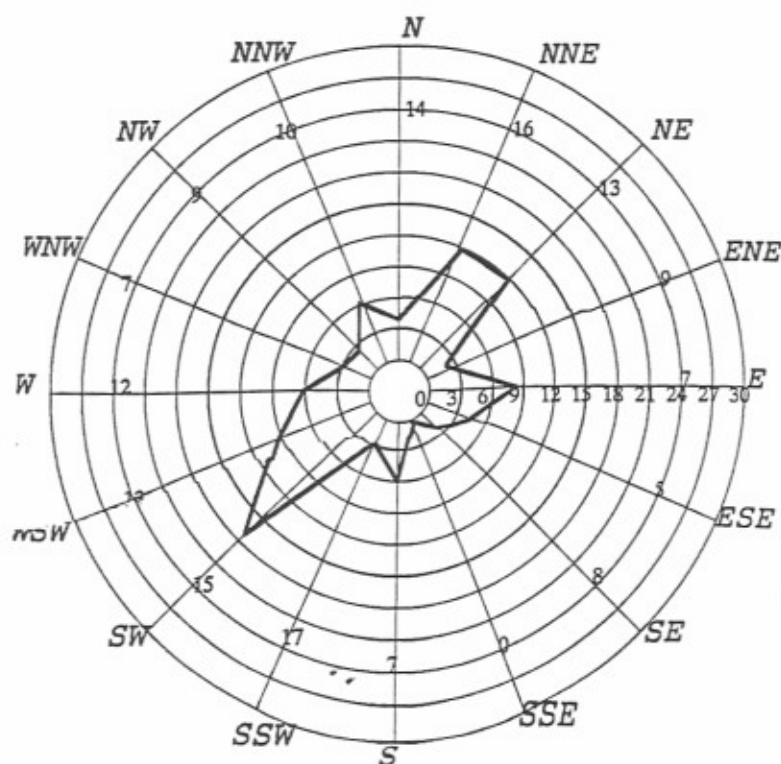
RACHA MAXIMA DE 52 Km/h el día 22 a las 11.45

Julio 1995

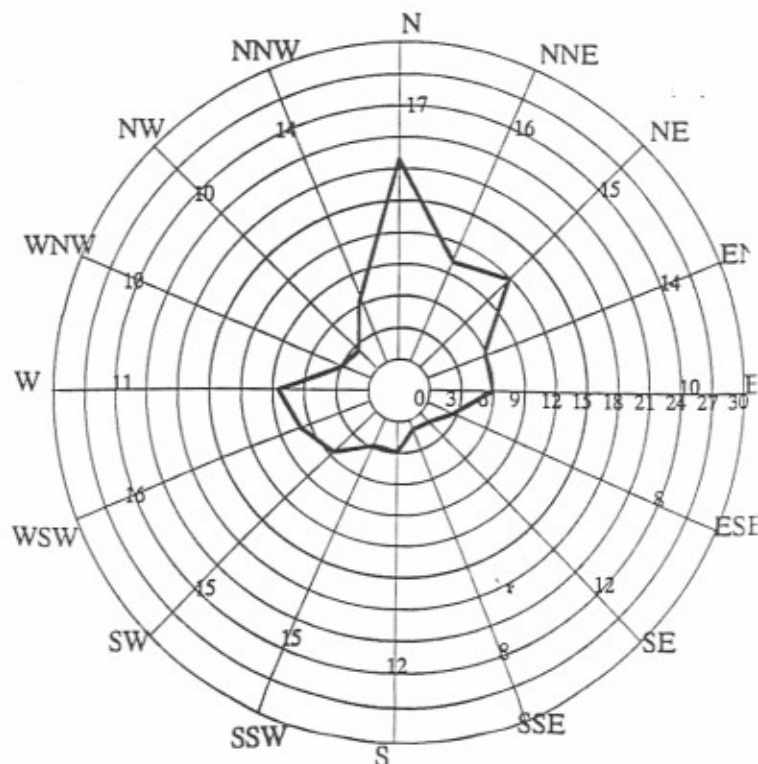
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 12 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h



Calmas... 4%



Calmas... 9%

1505 LUGO-ROZAS

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 18.8 (17.3/1.2)

de máximas: 24.7 (23.3/0.8)

de mínimas: 13.0 (11.3/1.7)

ABSOLUTAS:

máxima: 38.0 el día 24

mínima: 5.4 el día 5

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 51.3 (32.3/0.6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 20.4 el día 8

DIAS DE PRECIPITACION: 16

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 212.8 (44 %) (230.7/-0.5)

DIAS DESPEJADOS: 1

DIAS CUBIERTOS: 10

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 73 (74/-0.2)

TENSION DE VAPOR (hpa): 16.2 (15.2/1.0)

5. PRESION. (hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 964.4 (967.6/-2.5)

6. VIENTO.

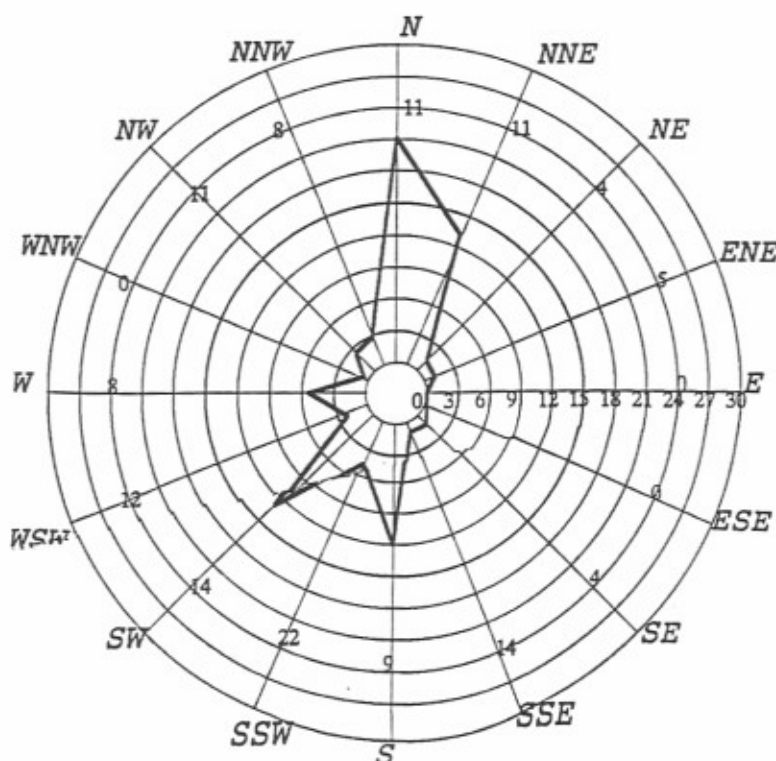
RACHA MAXIMA DE 65 Km/h el día 25 a las 03.18

Julio 1995

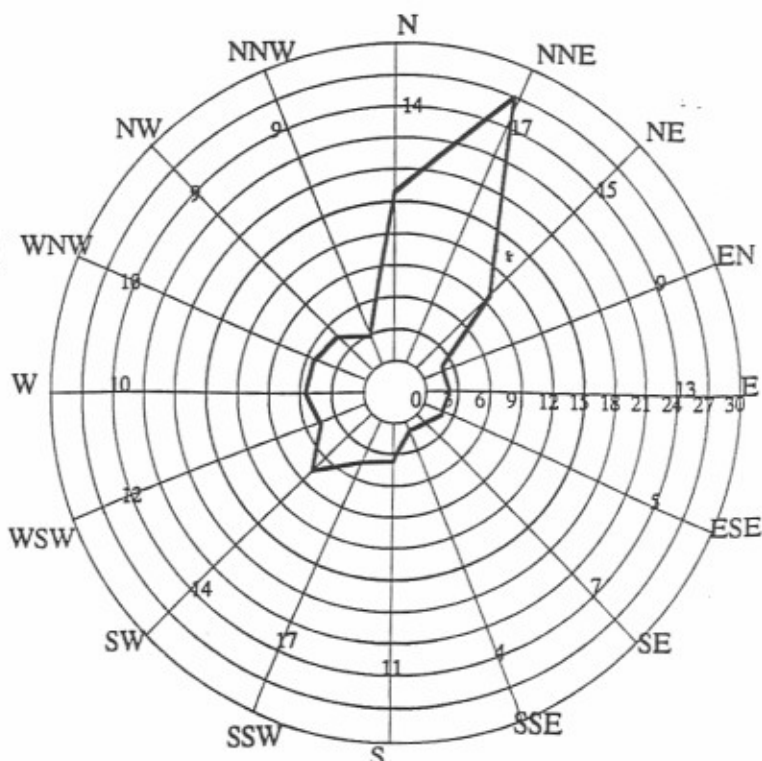
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 11 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h



Calmas... 21 %



Calmas... 12 %

1690A ORENSE

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 22.6 (21.6/0.5)

de máximas: 29.9 (29.5/0.2)

de mínimas: 15.4 (13.9/1.2)

ABSOLUTAS:

máxima: 42.2 el día 24

mínima: 9.6 el día 27

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 34.3 (20.8/0.6)

MAXIMA EN 24 HORAS: 18.3 el día 8

DIAS DE PRECIPITACION: 12

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 246.6 (51 %) (290.4/-0.9)

DIAS DESPEJADOS: 8

DIAS CUBIERTOS: 7

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 62 (59/0.8)

TENSION DE VAPOR (hpa): 17.4 (15.7/1.5)

5. PRESION. (hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 997.2 (999.8/-2.0)

6. VIENTO.

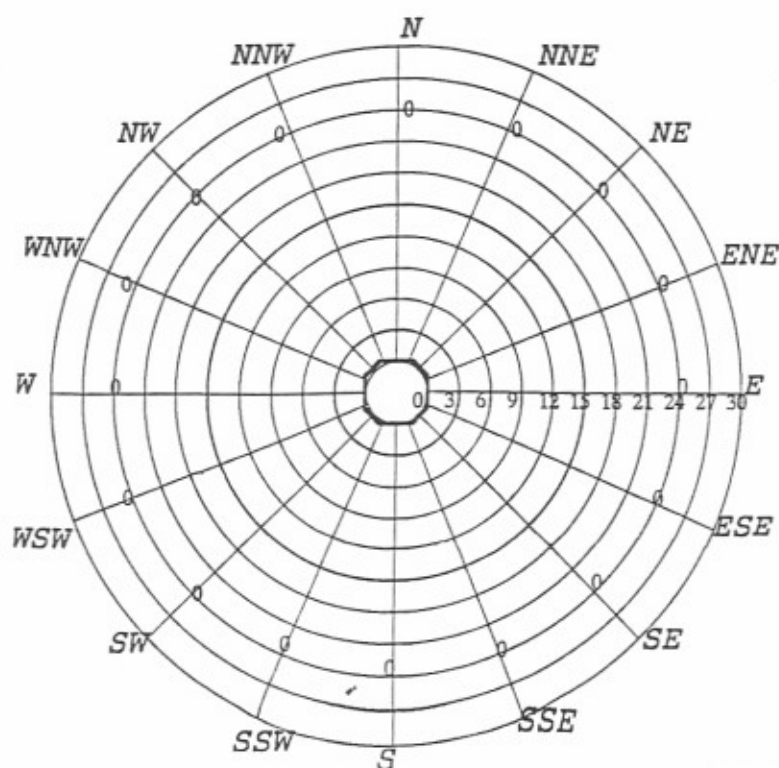
RACHA MAXIMA DE 55 Km/h el día 8 a las 13.38

Julio 1995

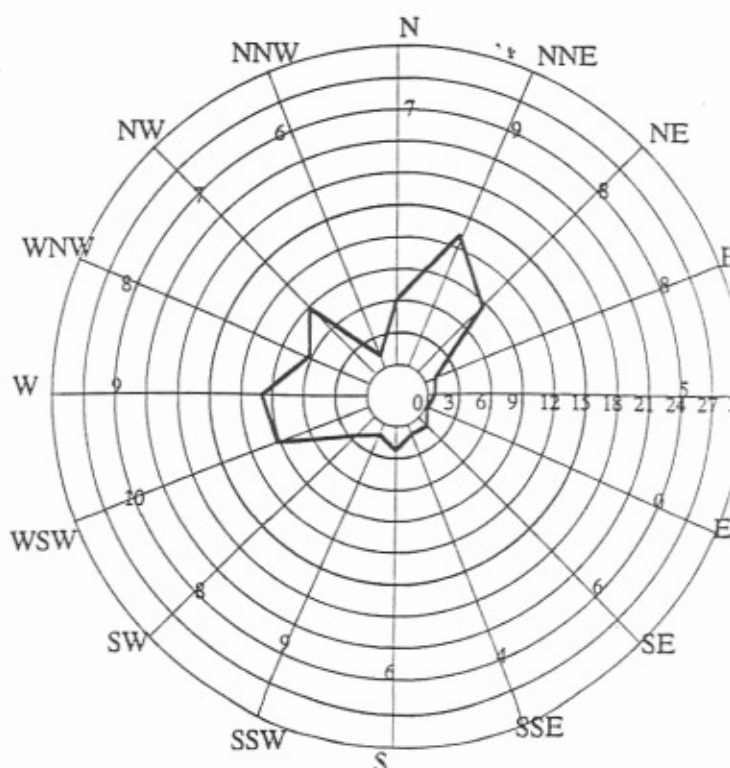
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 7 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h



Calmas... 19 %



Calmas... 29 %

1484C PONTEVEDRA

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 20.8 (19.7/0.8)

de máximas: 25.6 (25.1/3.8)

de mínimas: 16.1 (14.3/1.4)

ABSOLUTAS:

máxima: 37.8 el día 24

mínima: 11.4 el día 5

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 59.3 (43.5/0.3)

MAXIMA EN 24 HORAS: 10.4 el día 2

DIAS DE PRECIPITACION: 14

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 251.2 (55 %) (292.5/-0.9)

DIAS DESPEJADOS: 13

DIAS CUBIERTOS: 9

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 69 (64/1.2)

TENSION DE VAPOR (hpa): 17.3 (16.5/0.7)

5. PRESION. (hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 1002.1 (1006.7/-3.5)

6. VIENTO.

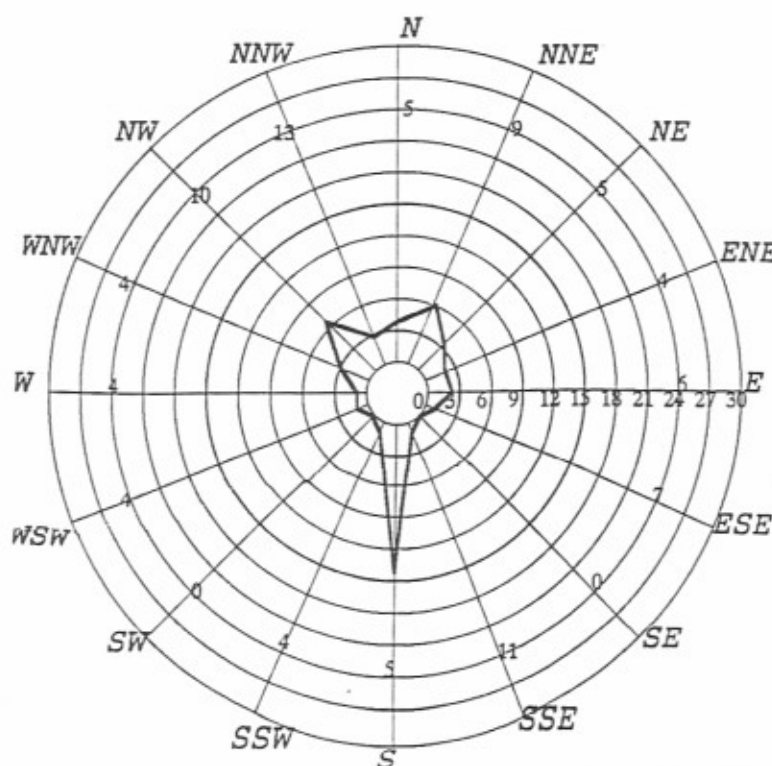
RACHA MAXIMA DE 46 Km/h el día 22 a las 09.02

Julio 1995

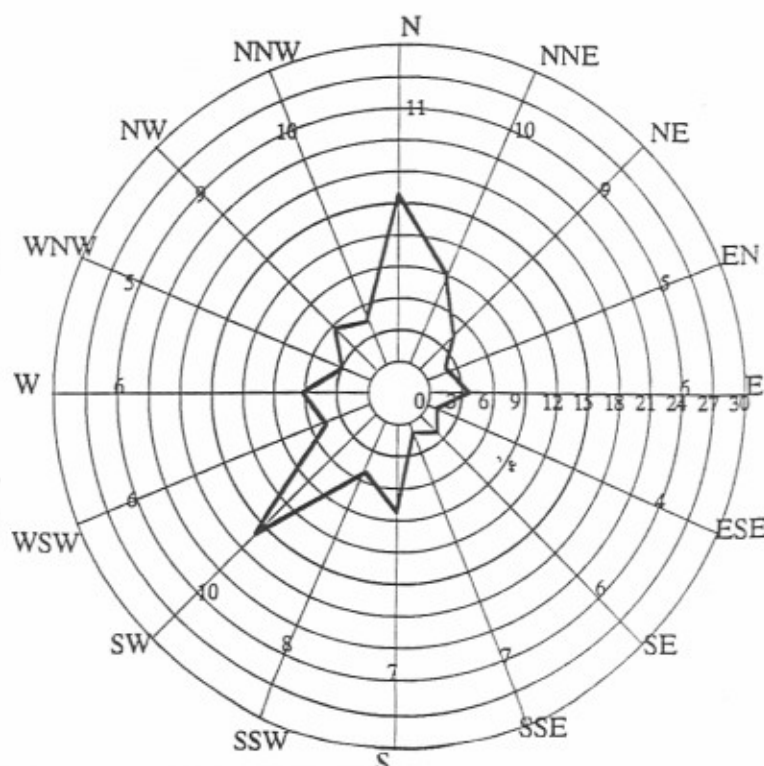
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: 8 Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 9 Km/h



Calmas... 51 %



Calmas... 23 %

1495 VIGO AEROPUERTO

1. TEMPERATURAS. (°C)

MEDIAS:

del mes: 20.0 (19.1/0.6)

de máximas: 24.6 (24.1/0.3)

de mínimas: 15.4 (14.1/1.2)

ABSOLUTAS:

máxima: 35.2 el día 24

mínima: 10.7 el día 11

2. PRECIPITACION. (mm)

TOTAL: 77.2 (38.6/1.1)

MAXIMA EN 24 HORAS: 14.3 el día 15

DIAS DE PRECIPITACION: 15

3. NUBOSIDAD.

HORAS DE SOL: 233.0 (50 %) (291.0/-1.1)

DIAS DESPEJADOS: 9

DIAS CUBIERTOS: 10

4. HUMEDAD.

RELATIVA MEDIA (%): 74 (74/0.0)

TENSION DE VAPOR (hpa): 18.1 (16.8/1.0)

5. PRESION. (hpa)

NIVEL DE LA ESTACION: 987.4 (989.4/-1.2)

6. VIENTO.

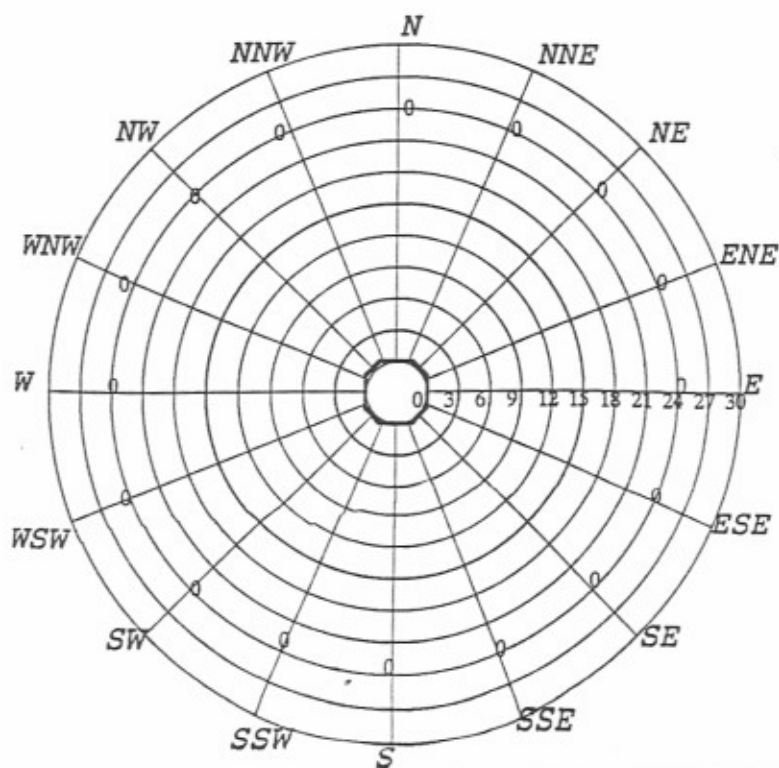
RACHA MAXIMA DE // Km/h

Julio 1995

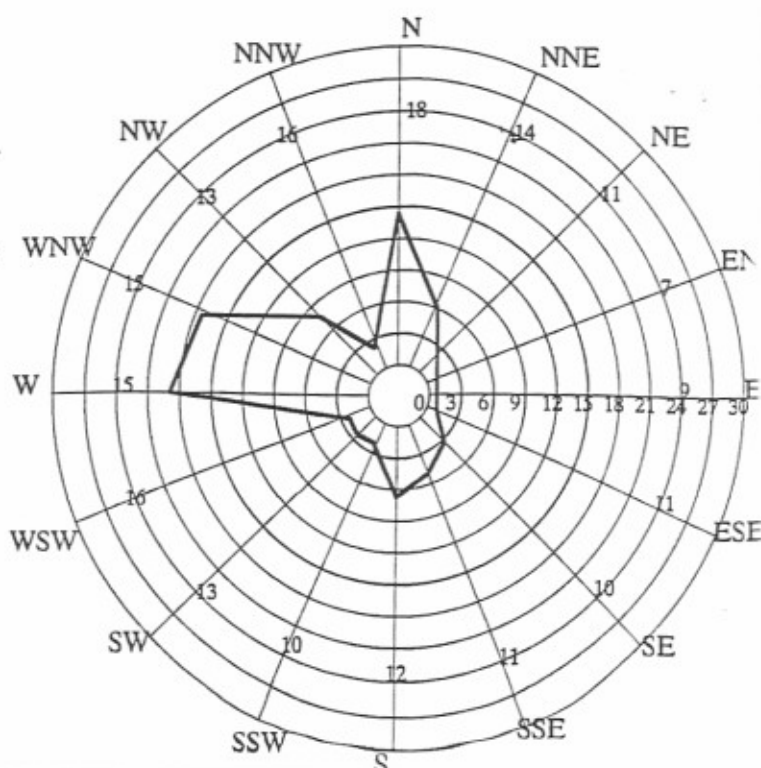
Valores Medios

VELOCIDAD MEDIA: // Km/h

VELOCIDAD MEDIA: 14 Km/h



Calmas... 0 %



Calmas... 12 %

3. DATOS DE TEMPERATURA Y PRECIPITACION.

Las siguientes páginas contienen los valores diarios de precipitación (expresados en décimas de milímetro), meteoros observados y temperaturas extremas (en décimas de grado centígrado) correspondientes a las estaciones de la red climatológica dependiente de este centro.

Asimismo, se incluyen los mapas de isoyetas, isotermas medias e isanómalas de precipitación y temperatura. Las desviaciones con relación a los valores medios se han calculado a partir de los datos de las 80 estaciones con series superiores a 20 años entre 1961 y 1990.

Los símbolos " ? " y " + " que pueden aparecer en los listados significan, respectivamente, que se desconoce la cantidad de precipitación recogida ese día y que dicha cantidad se ha acumulado en el pluviómetro y ha sido medida en días posteriores. Si el símbolo " ? " aparece en la columna de totales, indicará que no se realizaron observaciones todos los días del mes.

Para los meteoros se emplea la siguiente clave:

L: LLuvia.	R: Rocío.
N: Nieve.	E: Escarcha.
G: Granizo.	S: Suelo cubierto de nieve.
T: Tormenta.	?: No se ha especificado la
B: Niebla.	forma de la precipitación
	registrada.

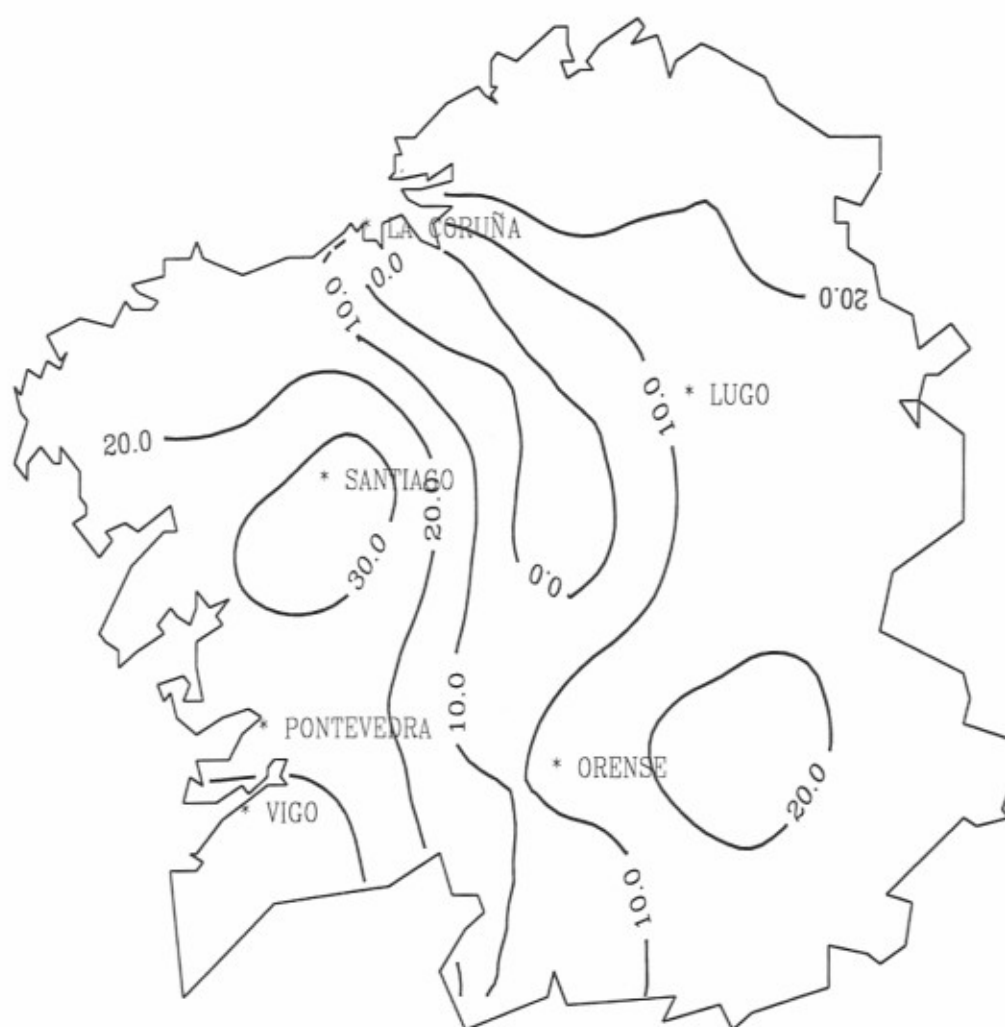
Junto a los valores diarios de temperaturas extremas se incluyen los correspondientes valores medios y la temperatura media mensual, todo ello en décimas de grado.

MAPA DE ISOYETAS. JULIO 1995



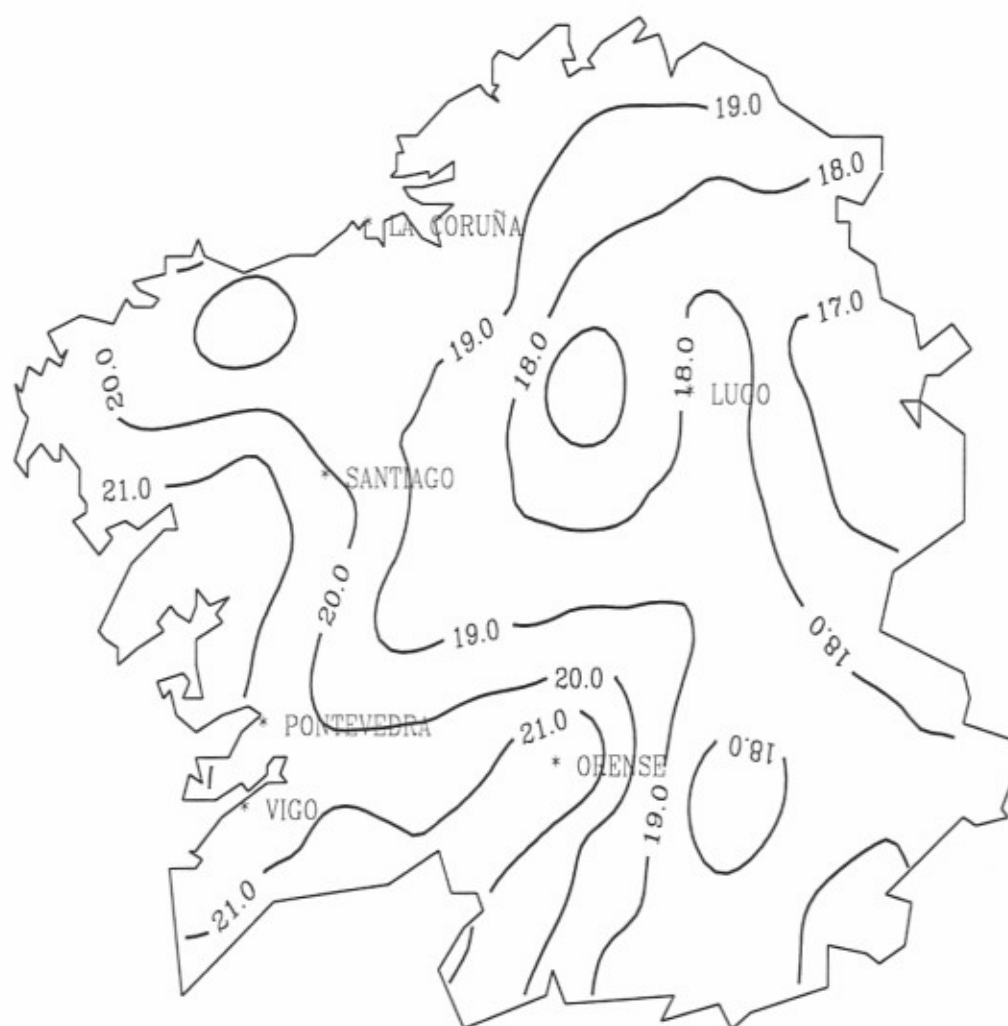
C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: l/m^2
INTERVALO: 15 l/m^2

ISANOMALAS DE PRECIPITACION. JULIO 1995



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: l/m²
INTERVALO: 10 l/m²

MAPA DE ISOTERMAS. JULIO 1995



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 1.0 °C

ISANOMALAS DE TEMPERATURA. JULIO 1995



C.M.T. DE GALICIA
CLIMATOLOGIA
UNIDAD: °C
INTERVALO: 0.2 °C

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

JULIO 1995

VALORES DIARIOS DE PRECIPITACION (EN DECIMAS DE MM)
Y RELACION DE METEOROS OBSERVADOS EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
1297I S. ROMAN DE CERVANTES	13	37						63	250																15	02						?	
	LB	LB	B	B		B	B	LTB	LB	B			B				B	B	B	B	B		B	T	LB	LB							
1317I O'XIPRO	5	150	50	15					90	90	5	2		2	1	8									5	4							427
	LT	LT	L	L	R	R	R	R	LTB	LTB	L	L	R	L	L	L	BR	BR	BR	R	BR	R	R	R	L	L	R	R	R	R	R	R	
1342A RIBADEO	96	15						8	75		5									13	65	7		47		10					5	346	
	L	L						L	L		L									L	L	L		L		L					L		
1344C MASMA	52	32	09						15											15	72										18	?	
	LR	LR	L	R	R	R	RB	R	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	L	
1346C RUVEIRO	500	60							20	40		20			10								20		20							50	740
	L	L							L	L		L			L								L		L						L		
1346E MUXOEIRA	380	30	10					10	40	10											10	130			30							60	710
	L	L	L					L	L	L											L	L			L						L		
1346H FERREIRA	49		07					16	23												62	41					12				35	23	268
	LB		LR					L	L												L	L					LT				L	L	
1347V XOVE	23	43						107	40		22		08		05						32			08		35			09	22	08	362	
	LG	L						LB	LB		L		L		L						L			LG		LR			L	LB	L		
1348N CHAVIN-VIVERO	145	185	15	10				03	55	45		20	03	15	02	01							90	10		50	10				30	689	
	LT	L	LB	LR	R	RB	B	LB	LB	LB	B	LB	LB	LB	LB	LR	B	B	B	B	B	LB	LB	BT	LT	LR	R	B	B	B	LB		
1348U VIVERO-XUNQUEIRA	124	12	14	IP				03	67	48		14		16	04						100			46	09	08			13	64	63	605	
	LT	LT	L	R				LT	LT	L		L		LB	L						L			L	L	L			LB	LB	L		
1351U STA. MARTA ORTIGUEIRA		25	26					50	83	15					130						02	49			53					29	49	511	
	L	L	L					L	L	L	R				L						L	L			LTB					LB	LB		
1353 CAPELADA	17	35	34					52	18		15		19	128	176	10					11	52		26	174	07			17	18	80	889	
	LT	L	L					LT	L		L		L	L	LB	LR					LB	L		LT	LT	L			L	L	L		
1358E S. SADURNIÑO	58	53	35					284	16			6	14	135	121	9								11	101			19	6			884	
	LT	LB	LB	B	R	R		LT	L			LB	LB	LB	LB	L	B		B	B	B	LB		LT	LT		R	L	LB	B			
1360 FENE-MANIÑOS	55	28	15					160	15	IP			120	80	100						13			23	98							707	
	L	L	L					L	L	L			L	L	L						L			L	L								
1361U TESOURO	45	74	33	8				93	100		29		52	230	138								13		5	34	24			2	15	895	
	L	L	L	L				L	L		L		L	L	L								L	L	L	L	L			L	L		
1362 RIBEIRA	252	48	38				6	115	112		50	190	32	140	66	5						12	5	25	18	16						1130	
	L	L	L				L	L	L		L	L	L	L	L	L						L	L	L	L	L							
1363 AS PONTES	104	35	28				7	185	69		35	15	47	201	53				1			6	4	15	31	8				19		863	
	LT	L	L			BR	LTBR	LT	LT		L	L	L	LT	LT			R	LR	B	LB	L		L	L	L	R		B	R	LB		
1368O LOURIZAN-M. DA CURRA	250		12	30	1			7	105	3	12	5	22	73	136	3	2	2	3				18			12	20					716	
	L		L	L	L			L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L	L				L		L	L							
1372O VILLARMAYOR-ARMADA	73	30						132	45		80	16	30	200	84						10	5			10	40	10					765	
	L	L						L	L		L	L	L	L	L						L	L		L	L	L	L						
1376 ARANGA "LA REBORICA"	50								160		40	20	16	40	60											IP	40					426	
	LT	R	R	R	B	R	R	R	LT	R	L	L	L	L	L	B	B	B	B	B	B	R	B	B	R	L	L	R	B	R	R	R	
1380 BETANZOS	28	07					04	43							50										34							?	
	LT	L					LT	L							L										LT								
1380I SADA MONDEGO	260	10	20					70	25	35				60	50	30						5		10	50					5		630	
	LT	L	L					LT	L	L				L	L	L						L		L	L					L			
1381 STA. CRUZ	10	40						60	50	20				90		10									30	50			20			380	
	L	L						L	L	L				L		L									L	L			L				
1382C MABEGONDO	4	4						4	57		7		2	4	6							3				21				10		122	
	LT	LR	B	R	BR	BR	BR	LTB	LT	R	L	R	LR	LR	LR	B	R	B	BR	BR	B	LB	R	BR	TBR	L	R	R	B	LB			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1382E S. ANDRES DE MEIRAMA		35	10					315	10		50	05		70	60					11				40	10	25				16	657	
		L	L					L	L		L	L		L	L					L				L	L	L				L		
1384A CAÑAS	14						07	65	09		12		13	17	18	04			04		05			06	15	14					203	
	L						L	L	L		L		L	L	L	L			L		L			L	L	L						
1386I GANDARIO	273	20	9					160	51	03	56	03	45	102	25	03		02						08	34	05					799	
	LT	L	L	B	R	R	T	LT	L	L	L	L	L	L	L	L	B	L				R	R	LT	LT	L	R					
1387 LA CORUÑA	7	3	12					28	103		39		4	100	28		2		1	2	IP				24	19			5		377	
	LT	LT	L		BR			LT	LT		L		L	L	LB	B	LB		L	LB	L				LT	L			L			
1387E LA CORUÑA AEROP.	13	4	4					7	74	27	27		IP	74	16	4			5	3	IP	IP			14	33			1	2	IP	308
	LT	LTR	L		BR	BR	BR	LT	LB	LR	L		L	L	L	LB	B	R	LB	LR	L	L	R	T	LT	L		BR	LB	L	L	
1388U MALPICA	20	02	IP					21			06		27	147	08				03	13	30			31	43						351	
	L	LR	LR					LR			L		L	L	LR				LR	LR	LR			LR	LT							
1390 CARBALLO	50		10	05					90	22		100	08	66			05					05	10		30	70			10		481	
	L		L	L				L	L		L	L	L	L			L					L	L		L	L			L			
1391E COUSO-PEREIRAS	30	62	13				94	43			94	45	124	60	51					13	06			39						74	748	
	LR	LR	L	R	R	R	LTR	LT	R	R	L	LR	LR	LR	LR	R	R	R	R	LB	LR	R	R	LRT	R	R	R	R	RB	BR	B	LB
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	20							60				40	100	50			40							30	70				10		420	
	L	R	R	R	R	R	R	R	LR	R	R	LR	LR	L	R	R	L	R	R	R	R	R	R	LR	L	R	R	R	B	B	LB	R
1399 CASTRELO	37	26	20				07	35	05	07	75	43	191	103	264					03											?	
	LT	L	L				LT	LT	L	L	L	L	L	L	L					R	LR											
1401 CORCUBION	26	75	13				21	29	82	31	124	19	34	81	163									91	33					16	838	
	LB	LB	LB				LTB	LBT	LB	LB	LB	L	L	LB	LB				B	B				LT	LT	T				L		
1408X LOURO	39	135	2				9	22	6	2	51	18	90	228	21									6	26						655	
	LT	L	BL		R	R	TRL	BL	BL	L	BL	L	L	L	BL		R	R	RB				RTL	L			R	R	R			
1409U SERRA DE OUTES	40	116	06				02	20	13	10	33	37	166	470	122									06	40						1081	
	L	L	L				LT	L	L	L	L	L	L	L	L									LT	L							
1410 SOBRADO DOS MONXES	62	11	09				47	82	13		55		11	20	14		IP				03			09	94	08					438	
	LT	L	L	R	R	R	LRT	LT	L	B	L	R	LR	L	LB	B	L	R	BR	B	L			L	LT	L	R	B	B			
1412E VILASANTAR		164	10					28	60	15	13	9	36	17	33	23						5	9	6	48						476	
	L	L	L				L	L	L	L	L	L	L	L	L	L						L	L	L	L							
1421X MARANTES	243	50		10				43	118		32		105	144	167									66		72					1050	
	LT	L		L			LT	L			L		L	L	L									LT		L						
1426 MONTAOS-ORDES	65	13					25	107			58	33	80	73	35	04								27	25						545	
	L	L					LT	L			L	L	L	L	L	L								LT	L							
1428 SANTIAGO AEROP.	85	33	13	8			1	111	22	3	34	1	183	155	175	1	5			3	IP	4			117	8				IP	962	
	LB	L	L	L	R	R	L	LT	L	L	L	L	L	L	L	LBR	LBR	R		LBR	L	L		R	LT	L		B		L		
1430I S. PELAYO DE LENS	37	64	03				21	41	17	04	32	17	31	95	18									22	96	02					500	
	LT	L	L	R	R	R	LT	L	L	L	L	L	L	L	L	R							R	LT	L	L	R					
14370 NOIA-MONTE IROITE	88	148	21				96	32	06	14	79	47	67	329	183									25	38	11					1184	
	LB	LB	L				LT	LT	L	L	L	L	L	LB	LB				B	B		B		LTB	LB	L			B	B		
14460 ANTAS DE ULLA		11	13	30				30	93						10																?	
	L	L	L	L			L	L						L																		
1451 MELIDE	40	30	15				40	70			80		10	50	10										35						380	
	L	L	L				L	L			L		L	L	L									L								
1455 RODEIRO							86	138							18																?	
							L	L							L																	
14610 TOURO	43	30						70	300	47	40	07		50										08	20						615	
	LT	L					LT	L	L	L	L	L		L										LT	L							
1466 SILLEDA	50		23							20	40		50	30										30							243	
	L		L							LT	LT		LT	LT										L								
1470 SERGUDE	177	58	06				62	09	20		14	15	25	42	21									36	38	08					531	
	LBRT	LR	LR	R	R	R	LRT	LBR	LBR	BR	LR	LR	LR	L	L	R	BR	RB	RB	RB	B		R	LRT	L	L	R	R				

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1473 HERBON-PADRON	326	240						40	15	25		16	20	40	60										12	73	IP					867
	LB	LB	B	R	R	R		LT	LT	LB	B	LB	L	LB	LB	B	RB	BR	BR	BR	RB	RB	RB		LRT	LBR	LB	RB	B	B		
1474 PONTECESURES	225	50	IP					80	18	35		13	13	50	55	10									8	73						630
	L	L	L					LT	L	L		L	L	L	L	L				B	L				LT	L						
1475A SANTIAGO DE COMPOSTELA	113	41	4					56	40	20	IP	18	184	364	85	25									80	59						1089
	LT	L	L					LT	L	L	L	L	L	L	L	L									LT	L						
1477 DODRO "LA POZA"	12	134						64	21	21	20	112	66	282	361	272									28	41	03					1437
	L	L						LR	L	L	L	LB	L	L	L	L								R	LT	L	LR	R				
1477U VILAGARCIA DE AROUSA	131	83						137	70	IP			70	86	194										06	IP	18					795
	LB	LB	T					LBT	LB	L	B		L	LB	LB	B									LT	L	L	R				
1479I CORON	37	80						374	49	40	30	33	35	45	149	92									12	14	10					1000
	L	L						LT	L	L	L	L	L	L	L	L				B					LT	L	L					
14800 FORCAREI	80	90	105					127	25	28	08	08	09	16	100	117	06									05						724
	L	L	L					L	L	L	L	L	L	L	L	L	L								L							
1482A CARBALLEDO		268	165	07				01	22	40		120	08	28	128	155	02									04	90					1038
		L	LR	LR	R	R	R	LT	LB	LR	R	LR	L	L	L	L	L	L	R	R	R	R	R	R	R	L	L	R	R	R	R	
1484C PONTEVEDRA	51	103	4	24				11	68			32	1	11	34	167									4	13	66					593
	LT	L	L	L				LT	LB			L	L	L	L	L	B								LT	LT	L					
1485 SALCEDO	80	70	05					80	15		15	07	18	55	60	IP									10	70	20					505
	LR	L	L	R	R	R	R	LR	L	R	LR	L	L	L	L	LR	R	R	BR	BR	RB	R	R	LRT	L	LR	R	R	R	R	R	
1486 LOURIZAN	114	62						11	57	52	IP	14	06	15	102	30										68	16					547
	LT	L		R	R	R	LRT	L	L	L	L	L	L	L	L	L									L	L	L					
1486U CANGAS	40	50						55	70	45		25	45	65	12										19	370						796
	L	L						LT	L	L		L	L	L	L	L			R		B				LT	L		R			R	
1491 FORNELOS G.C.	130	200			2			90	27			20	45	83	39										31	52	28	19				766
	LT	L			L			L	L			L	L	L	L	L									LT	L	L	L				
1493U REDONDELA	60							37			125	04													130	48						?
	L							L			L	L													LT	L						
1495 VIGO AEROP.	63	147	10	17				32	102	5	55		20	18	171										14	46	69					772
	LB	LB	LB	LB				LT	LTB	LB	LB		LB	LB	L				R						L	LT	LT		B	R		
1501 CASTRO DE REI			02					440	35	470	05			150	05											100	100					1307
	B	E	L	B	B	B	T	LT	L	L	L			L	LR										L	L				BR		
1505 ROZAS	30	84	4	6				45	240	38	IP		3	5	20				2							9	25		2			513
	LTB	L	L	L	R	BR	BR	LT	LT	L	LR		L	L	L	B	LBR	B	B	B	B	L			L	L	BR	R	LB	R		
1512 NODAR	50	15	10					10	140	60		15	5	5												35						345
	L	L	L	B	B	B	LT	LT	L		L		L		L	B	B	B	B	B		B	B		L			B				
1524M SANTALLA	144	102	10					5	4	93	23		8	4	3										19	2						417
	L	L	L					L	L	L	L		L	L	L										L	L						
1525 SARRIA	100	37			IP			230	70																21		46					504
	LBT	L	R	RB	LB	B	TB	LTB	L	R	R	R	R	RB	R	RB	B	B	B	B	B	RB	B	BR	LBT	R	LR	RB	B	B	BR	
15810 OULEGO		57						25	140	50																						?
	L							L	L	L																						
1583 BARCO VALDEORRAS	25	55	10					80	100	44	39			B	B	B									10							363
	L	L	LT					L	L	L	L		B	B	B										L		B					
1585 S. VICENTE VALDEORRAS	18	95	03					80	110	30															40							376
	L	L	L					L	L	L															L							
1597 VILARIÑO CONSO		40	20						220	30	20															15						345
	L	L						L	L	L															L							
1598B INVERNADEIRO	88	175						171	34	12				IP											33	IP		IP				513
	LT	LB	R	R	R	R	TR	LT	L	LTB	B	R	R	LR	B	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LR	L	R	L	R	R	R	
1603 VIANA DO BOLO		23	34						190	54																20						321
	L	L						LT	L																L							

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL
1608 CASTIÑEIRA	20	60	40						230	40			10		20																	420
	LT	L	L						L	L			L		L																	
1628 PRADA	60	50	110						260	80															20							580
	L	L	L						L	L															L							
1630E CABEZA DE MANZANEDA	206	199	62	25				404	36	14				04	03									73	03	08						1037
	LT	LB	LB	LB				LT	LB	LB				LB	LB									LT	LB	LB						
1639 CHANDREXA DE QUEIXA	17	83	75						194	21		10			05										13							418
	L	L	L						L	L		L			L										L							
1648 ACIVEIROS	190	60	40					170	30	05														20								515
	L	L	L					L	L	L														L								
1652 VILARBACU	170	340						130	140			10		50	30									60	10	30						970
	L	L						L	L			L		L	L									L	L	L						
1652E CRUZ DE OUTEIRO	110	150	06					103	159	05	06			24	10									46	16	10						645
	L	L	L					L	L	L	L			L	L									L	L	L						
1656E RAIROS	81	204						65	23			41													52	68	45					579
	L	L						L	L			L												L	L	L						
16560 VEGA DE BRAÑA		119	140	10					456	121		10		12	11	10												18				907
		L	L	L				LT	LT		L		L	L	L												L					
1657 SEANE DO CAUREL			50	40				10	40																							140
		L	L					L	L																							
1658 FOLGOSO DO CAUREL	150	140						85	104	15				20	15									35	08	24						596
	L	L						LT	L	L				L	L									LT	L	L						
1661K POZOS DO LOR		20						30	40	10														10								110
	L							L	L	L														L								
1665 CASTRO CALDELAS	100						470	30																								?
	LT						LT	L																								
1668 EDRADA	76	72						115	90		30		05	07	10									25								430
	L	L						L	L		L		L	L	L									L								
1671 PUEBLA DE BROLLON		50	20					120	100															10	10							310
		L	L			B	B	L	L													B		L	L				B	B	B	
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	41	83						92	92	70														18		25						421
	L	L	R	R	R	R	R	LT	L	L	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R	LT	R	L	R	R	R	R	R	
1679A MONFORTE DE LEMOS	180	50						90	45	30																						?
	L	L						L	L	L														T								
16840 FIGUEIROA	128	10	03					62	58															02		01	01					265
	GB	L	L	B	B	B		LT	L	B							B	B	B	B			L		LT	L		B	B	B		
1690A ORENSE	19	65	2	6				131	73	16	IP		IP	1											25	5						343
	LR	L	L	L	R	R	R	LT	LT	L	LR		LR	L			R		R	R			R	R	R	L	L	R	R	R		
17000 CARBALLIÑO	45	60	3				3	72	48		3	3	1	1										15		34						288
	LR	L	LR	R	R	R	RL	LTR	L		L	L	L	L		R	R	R					R	LT		L	R	R	R	R	R	
17040 MACEDA	70	80	40	4			80	20	90					5	3	3					1											?
	L	L	L	L			L	L	L					L	L	L					L											
1704U MONTEMEDO		54						115	302															10		12						493
		L						L	L															L		L						
1706 ALLARIZ	34	17					IP	82	64	IP		IP	IP	05	IP									37		01						240
	L	L					L	LT	LT	L		L	L	L	L									L		L				B		
1723 PONTEAREAS-CANEDO	323	66						94	29	IP	3	3	35	9	8					5				1	19	7						602
	LT	L		R	R	R	TR	LTB	LB	L	L	L	L	L	LB	R	BR	BR	LBR			R	BR	LRT	L	LR	R	RB	R	R		
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	95	60						150	30		15	2	IP	5	40									10	50	25						482
	L	L	R	R	R	R	R	LTR	L	R	LR	L	L	L	L	R	BR	BR	BR	BR	BR	BR	R	R	LT	L	LBR	BR	BR	R	R	R
17281 MONTE ALOJA	90	105	10					160	30	IP	85	15	85	70	140				1						22	170						983
	LB	LB	LB					L	LB	L	LB	L	LB	LB	LB		BR	R	LBR	B	R				LT	L						

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	TOTAL	
17290 TOMIÑO								110	120	35				10	20	44										23	31						?
								LT	LT	LT				L	L	L										LT	LT						
1730E O ROSAL	25	88	06					52	45	20	28	12	28		30	130									41	01							506
	LR	L	L					LT	L	L	L	LR	LT		LR	L		R	R	B		R	R		LRGT	L		R	R	B	R		
1732 VILLADERREY	10	20	15					180	60	25				10	06										25								351
	L	L	L					LT	L	L	L			L	L			B	B						LT					B	B		
1735 XINZO DE LIMIA		06						123		11					IP										IP								140
		L						LT		L	B			L	B	B	B				B	B			LT		B	B	B	B	B		
2977 VERIN			80					200			80																						?
			L					L			L																						
2978E CABREIROA	11	14	02	IP				150	100	IP															IP	IP							277
	L	L	L	L				L	L	L															L	L	T						

CENTRO METEOROLÓGICO TERRITORIAL DE GALICIA
Sección de Climatología

JULIO 1995

TEMPERATURAS EXTREMAS DIARIAS (EN DECIMAS DE GRADO)
Y VALORES MEDIOS CORRESPONDIENTES EN LAS ESTACIONES
DE LA RED CLIMATOLÓGICA

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1299	ANCARES	155 90	125 85	125 65	155 70	200 115	245 145	260 150	235 125	160 120	170 90	180 110	195 90	155 80	170 108	185 95	230 110	225 115	310 175	280 160	235 90	225 130	280 150	271 151	350 140	210 102	165 101	250 150	280 160	245 95	240 110	250 120	218 116	167
1300C	FOLGUEIRA DE AIGAS	207 130	146 112	201 114	178 85	241 80	282 113	300 161	273 137	201 148	207 150	203 107	219 132	178 116	192 108	206 147	259 134	251 136	350 130	300 171	226 136	221 113	307 112	330 171	341 170	232 137	167 140	251 76	300 125	257 150	232 108	231 136	242 129	185
1317I	O'XIPRO	221 129	147 110	142 112	163 87	202 55	260 90	291 118	249 170	180 136	182 134	186 107	212 131	170 95	183 106	174 135	250 117	219 126	257 121	345 134	270 157	161 134	178 110	270 100	355 116	213 147	182 101	241 80	312 84	243 136	221 120	203 127	222 117	169
1343	ABADIN	207 120	168 121	165 128	170 100	171 81	184 121	221 87	245 108	191 157	200 126	192 81	221 132	192 93	210 126	209 135	227 110	198 60	190 137	275 158	210 137	171 139	152 140	190 136	281 140	242 157	191 132	230 109	301 71	229 98	185 131	163 150	206 120	163
1346I	SEARA ALFOZ	240 170	220 180	200 140	210 140	200 170	210 180	230 150	250 190	230 180	250 140	250 170	250 150	240 180	240 170	250 140	250 130	250 170	270 170	280 200	250 180	240 170	230 180	230 200	270 200	260 180	260 170	290 140	280 140	250 170	240 160	200 170	243 167	205
1347	VIVERO-PENEDO DO GALO	211 147	186 138	170 143	174 120	180 121	186 132	221 141	239 149	195 165	216 142	212 149	200 132	221 140	213 147	210 150	211 139	212 146	204 147	260 116	201 118	193 140	171 149	212 150	265 157	239 170	212 141	231 129	267 151	215 150	197 151	172 157	210 143	176
1348U	VIVERO-XUNQUEIRA	225 135	215 160	205 120	210 90	225 145	230 165	250 145	230 165	230 150	240 115	235 145	220 120	245 155	245 165	250 150	230 150	230 155	240 165	260 190	240 160	225 165	200 175	240 185	270 195	210 155	230 120	250 120	270 145	240 165	215 175	205 170	233 152	192
1353	CAPELADA	205 130	175 125	150 125	175 125	165 120	185 125	215 135	280 150	200 155	205 140	215 120	210 110	205 115	185 115	175 140	190 110	215 115	175 120	300 165	210 165	205 140	170 140	175 150	280 155	210 165	175 130	225 120	295 150	215 150	195 155	175 150	205 136	170
13680	LOURIZAN-M. DA CURRA	205 135	172 130	155 115	172 110	232 100	280 110	312 148	292 175	210 155	210 120	182 125	220 130	192 125	205 135	195 140	225 140	205 138	265 120	338 160	220 160	202 150	180 140	282 138	370 158	270 135	168 130	250 105	322 150	238 152	220 148	195 155	232 137	184
13720	VILLARMAYOR-ARMADA	230 150	200 150	180 140	210 90	260 100	300 140	310 160	300 120	230 140	230 150	200 140	220 150	220 150	220 160	210 160	230 160	220 130	290 160	310 170	200 160	240 160	200 150	300 150	380 170	240 150	240 120	240 130	300 150	230 170	240 170	220 160	245 147	196
1376	ARANGA "LA REBORICA"	250 140	220 110	200 120	210 80	230 100	240 120	220 140	330 160	300 130	260 110	250 120	240 130	210 140	220 120	290 130	280 130	310 120	350 140	280 160	220 150	240 140	300 150	390 170	240 150	260 100	280 120	350 140	270 130	260 140	250 130	264 131	197	
1380I	SADA MONDEGO	260 140	240 170	230 180	240 150	280 160	300 120	310 140	310 130	240 190	250 150	260 160	250 180	260 190	260 190	250 190	260 200	290 180	320 160	240 200	260 180	250 190	300 170	350 150	280 210	250 170	300 140	310 140	250 190	250 190	240 200	269 170	220	
1381	STA. CRUZ	190 130	180 110	190 120	210 130	260 170	240 160	220 140	220 140	190 120	200 130	190 130	230 120	240 150	210 130	240 150	260 170	230 130	250 120	250 140	260 150	280 110	260 150	250 140	320 120	300 140	250 140	250 160	270 170	250 160	260 130	210 130	237 138	188
1382C	MABEGONDO	225 150	200 155	185 125	200 75	260 80	275 115	290 140	285 175	230 145	230 140	230 135	240 145	230 150	240 170	240 165	240 150	225 150	265 125	310 145	210 165	235 165	220 100	290 120	380 155	255 145	235 105	250 105	310 135	240 165	245 175	210 170	248 141	194
1382E	S. ANDRES DE MEIRAMA	204 120	206 124	200 130	200 100	230 80	266 100	310 90	314 102	292 116	240 130	210 130	240 126	250 140	252 142	246 140	240 146	236 150	270 160	330 130	216 150	306 140	312 146	328 150	384 180	320 152	220 146	260 104	280 110	262 100	254 98	190 100	260 127	194
1384A	CAÑAS	220 140	210 150	200 155	210 120	265 85	280 80	300 110	290 160	240 80	240 70	220 130	250 130	230 150	240 150	250 160	250 170	240 165	270 160	310 120	220 190	240 170	225 185	295 105	375 120	250 195	235 140	250 90	320 105	320 170	250 150	220 185	255 138	197

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1386I GANDARIO	246 170	230 170	216 150	215 154	252 110	276 120	296 145	256 170	210 194	240 164	216 158	242 160	236 170	246 180	230 180	238 190	224 180	220 154	300 150	220 160	246 180	225 190	274 142	316 160	265 198	225 170	250 150	266 148	246 178	250 190	250 200	246 166	206
1387 LA CORUÑA	238 164	216 160	212 152	214 148	228 126	246 144	264 164	276 172	202 160	240 164	210 166	224 158	234 166	244 170	218 178	220 166	224 168	222 164	276 178	212 170	224 160	214 166	254 168	320 180	264 176	218 168	235 148	264 156	234 166	206 180	192 176	234 164	199
1387E LA CORUÑA AEROP.	232 160	200 158	194 144	206 138	256 92	274 106	286 134	282 172	202 170	223 155	206 164	230 150	228 164	236 166	234 176	230 164	210 160	254 156	290 154	210 168	230 162	220 160	280 130	330 158	246 170	218 146	232 124	284 130	240 172	232 174	200 176	239 153	196
1388U MALPICA	225 150	210 150	205 155	215 135	210 125	210 130	215 125	260 145	210 160	240 130	215 155	245 115	245 150	245 165	220 170	220 165	225 170	220 160	265 165	225 170	225 160	215 165	225 160	280 160	250 180	225 155	235 130	255 130	240 105	205 165	215 170	229 151	190
1390 CARBALLO	230 140	210 130	190 150	190 110	190 80	230 70	230 90	250 110	290 170	220 110	230 150	210 130	240 130	210 160	210 160	220 160	220 160	210 150	230 110	300 180	290 160	220 150	270 110	260 100	340 120	240 150	200 90	240 120	290 130	230 170	210 170	235 133	184
1391C RIO DO SOL	151 104	137 110	146 120	154 96	198 81	221 114	263 160	280 163	181 149	190 112	172 117	193 110	160 120	171 121	167 125	210 130	187 136	190 119	310 128	182 131	189 119	170 120	251 113	350 150	192 121	164 117	210 100	287 130	203 132	171 133	165 140	200 123	162
1391I CORISTANCO-FONTEBOA	260 200	230 150	240 170	220 150	250 140	280 120	310 150	320 180	250 200	260 160	240 180	260 160	260 200	270 200	260 220	280 210	250 200	240 200	340 160	240 210	260 190	240 200	300 250	350 170	250 170	250 190	280 160	340 210	280 200	240 190	230 182	267 225	
1406 PONTE MUIÑOS	180 120	150 110	170 130	200 100	250 100	270 90	300 90	300 100	260 140	240 120	200 110	210 100	180 120	190 130	190 150	230 130	220 140	250 130	220 110	300 100	240 120	200 140	240 100	320 120	250 160	260 120	290 150	300 100	250 130	200 140	190 150	234 121	177
1408X LOURO	200 150	190 160	220 160	230 130	290 140	320 160	330 160	285 195	230 180	230 150	230 180	240 150	235 170	230 165	220 190	250 180	250 170	310 160	290 180	290 175	280 175	275 195	330 190	365 180	230 190	240 170	290 130	310 165	290 140	240 195	270 190	264 169	216
1409U SERRA DE OUTES	220 125	187 155	225 157	230 127	285 125	315 135	330 140	300 200	235 184	240 145	240 175	245 150	225 167	230 175	210 175	250 175	260 180	280 140	300 172	275 197	255 180	245 206	315 167	380 180	245 192	245 168	285 110	300 160	276 135	246 180	230 190	261 163	212
1410 SOBRADO DOS MONXES	195 116	168 127	166 130	180 112	242 102	295 114	315 120	270 170	200 152	195 132	170 115	196 135	180 102	190 128	180 148	231 134	225 118	286 110	322 159	250 158	220 146	200 142	295 135	370 160	228 165	207 130	265 75	315 130	245 96	230 110	230 161	234 130	182
1421X MARANTES	242 115	184 138	192 140	204 115	222 85	310 98	330 120	306 180	232 170	230 135	212 140	230 122	200 140	215 146	214 150	265 150	235 154	260 150	320 146	228 160	230 150	222 160	320 120	332 140	228 168	212 140	250 90	320 100	255 112	240 160	205 164	247 137	192
1428 SANTIAGO AEROP.	202 125	168 137	188 122	203 116	266 86	308 123	328 140	300 175	227 154	225 139	205 139	230 136	196 136	210 144	200 152	270 148	242 150	272 136	324 156	232 156	232 154	236 154	316 144	376 174	224 148	214 140	256 115	312 132	250 148	246 162	213 160	247 142	195
1430I S. PELAYO DE LENS	290 120	230 150	180 150	225 120	240 70	305 100	340 120	365 175	325 180	230 140	250 140	230 140	260 155	215 160	240 170	225 170	300 170	270 155	295 140	350 180	285 170	265 170	255 150	350 140	400 180	240 150	225 100	285 110	350 155	290 180	270 175	277 148	212
14370 NOIA-MONTE IROITE	147 122	137 117	152 122	185 103	233 105	272 158	299 203	266 158	172 156	179 122	142 122	126 118	128 123	137 124	161 132	166 136	138 128	137 128	266 133	154 154	209 139	214 138	301 138	358 215	180 149	166 128	237 104	281 164	237 133	210 145	176 146	199 138	168
14630 MOURISCADÉ	202 100	161 137	176 140	190 126	261 49	302 90	320 111	301 178	221 171	222 150	201 100	220 141	192 102	184 141	213 157	266 142	231 140	292 136	335 142	251 168	190 162	250 160	334 100	372 140	225 187	192 137	271 60	332 118	269 132	250 135	264 178	248 133	191
1470 SERGUDE	210 120	180 130	200 150	215 125	275 100	315 135	335 165	300 190	240 175	225 150	205 135	225 140	215 145	220 155	205 165	265 160	250 155	290 150	315 175	250 180	245 170	250 160	330 155	380 180	230 175	210 150	270 105	315 155	270 160	265 170	240 170	256 153	205

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED.	MES
1473	HERBON-PADRON	200 135	190 155	190 140	210 115	280 120	320 130	335 150	305 160	240 170	225 150	210 155	220 160	200 160	200 175	200 185	270 165	260 170	330 170	320 180	290 195	270 190	280 180	365 150	330 165	210 190	240 170	330 115	335 145	295 160	285 190	265 195	265 161		213
1475A	SANTIAGO DE COMPOSTELA	217 138	208 139	195 149	209 126	273 107	311 129	340 167	304 186	230 175	220 152	206 157	225 146	205 146	209 155	215 165	270 156	255 166	276 158	316 173	247 178	237 166	236 170	326 149	384 173	226 172	206 153	257 115	318 152	299 165	251 171	228 175	255 156		205
1477	DODRO "LA POZA"	220 130	200 130	200 140	210 120	280 100	310 120	320 150	240 120	230 120	210 130	200 140	220 140	200 130	200 140	210 130	250 140	240 140	280 140	270 160	260 170	280 150	290 160	320 170	370 170	250 150	210 140	260 110	280 130	300 160	250 140	230 160	251 140		195
1477U	VILAGARCIA DE AROUSA	218 148	185 158	208 158	238 150	284 128	314 140	329 169	250 170	192 151	220 128	212 165	228 160	222 168	223 178	205 182	256 164	262 175	308 171	261 188	269 193	262 185	276 186	305 156	367 199	238 168	223 148	302 135	292 166	302 165	291 194	272 195	259 166		212
14780	CUNTIS	210 121	176 130	203 132	218 120	270 118	302 104	321 117	285 152	227 171	232 140	201 127	232 128	213 136	212 134	211 145	260 146	257 137	301 150	300 142	269 153	243 167	260 149	321 141	371 150	232 151	223 132	290 107	317 121	290 140	283 141	271 143	258 137		198
1479I	CORON	225 135	190 165	210 165	240 150	270 150	305 150	325 165	265 200	210 190	220 155	210 160	220 165	220 165	220 180	210 180	255 165	250 185	285 180	260 190	270 190	255 190	250 190	315 175	335 190	235 190	215 165	260 135	280 155	275 170	255 195	240 195	251 172		211
1480L	PEREIRA	172 90	126 96	152 100	170 81	231 74	267 127	290 151	261 150	197 132	191 100	157 87	190 101	167 82	168 100	170 102	225 106	211 94	270 102	305 151	221 126	172 115	223 110	295 121	345 167	176 116	151 98	220 72	271 137	213 108	207 109	225 121	214 111		162
1482A	CARBALLEDO	199 72	162 136	180 143	220 118	265 56	300 75	319 92	287 166	223 165	215 140	180 80	213 145	194 105	200 137	187 150	248 106	251 89	310 87	310 114	265 114	237 100	274 159	321 110	371 101	214 164	195 144	280 58	299 95	276 88	270 151	275 126	250 116		183
1484C	PONTEVEDRA	218 137	183 153	206 146	228 134	268 114	304 146	306 180	266 184	222 180	232 154	200 152	210 162	220 160	224 170	204 170	242 160	254 160	320 150	280 190	252 185	244 162	285 176	306 164	378 180	230 170	218 140	288 124	300 158	268 160	286 172	290 182	256 160		208
1485	SALCEDO	200 120	200 120	210 120	230 140	270 90	320 120	330 140	280 160	230 150	230 160	220 140	220 140	230 150	230 170	230 150	250 150	270 150	330 140	290 170	260 180	250 150	320 150	340 150	390 150	280 160	220 160	290 110	300 140	240 150	270 150	300 150	265 145		205
1486	LOURIZAN	219 132	242 150	207 164	238 143	274 119	302 137	316 145	261 156	234 184	228 157	214 146	221 162	226 151	231 165	216 170	211 160	241 165	275 160	321 165	270 180	256 165	265 175	300 160	301 180	356 170	265 160	225 115	285 130	290 160	275 160	300 170	260 157		208
1486U	CANGAS	230 140	190 155	220 160	225 150	265 110	300 135	315 160	250 180	235 180	240 150	220 155	245 115	230 155	235 170	230 175	255 170	250 155	315 140	260 180	250 180	270 175	310 180	310 180	370 175	260 180	240 180	265 125	300 160	250 160	300 160	290 150	262 159		211
1495	VIGO AEROP.	200 148	178 140	188 140	214 136	254 120	298 158	304 190	270 194	214 158	208 150	215 107	206 156	214 146	216 156	196 164	220 160	240 156	300 148	280 176	232 164	250 150	302 156	296 168	352 200	230 160	202 148	274 130	286 166	235 134	292 142	270 160	246 154		200
1496K	GONDOMAR-VALMIÑOR	225 135	190 150	205 165	225 145	255 100	285 130	290 140	250 195	220 180	230 110	225 150	235 155	230 150	235 165	225 190	230 180	245 175	290 130	290 170	230 180	260 160	320 120	280 160	375 165	240 180	220 155	255 115	270 140	240 140	270 105	250 125	251 150		201
15010	MONTE PANDA	198 109	141 91	142 92	167 90	214 72	250 91	295 108	240 139	181 135	184 130	192 104	210 126	179 100	191 103	172 119	250 120	204 113	231 107	340 130	237 149	151 130	178 113	253 112	345 119	220 147	192 112	248 91	321 112	236 125	217 116	221 142	219 114		167
1505	ROZAS	222 128	194 130	184 122	200 86	230 54	276 116	306 120	274 152	224 162	232 124	220 116	234 144	210 130	222 134	220 164	276 136	242 132	250 152	356 158	258 156	202 150	206 146	262 140	380 162	242 150	216 102	262 80	338 94	260 112	224 110	226 160	247 130		188
1512	NODAR	170 110	140 100	140 100	160 90	210 35	270 70	290 80	280 140	190 130	180 120	170 100	190 110	170 90	180 105	180 120	240 90	200 130	230 120	330 140	220 130	170 130	160 130	260 120	350 150	200 120	170 110	230 50	300 80	230 90	190 120	190 140	213 108		160

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1514I SAN BREXOME	182 108	163 112	152 119	170 91	214 60	262 90	300 101	282 127	201 136	190 120	181 97	200 119	176 102	193 109	190 137	250 110	211 121	236 104	340 126	251 141	203 112	194 120	275 116	360 132	210 150	184 109	234 62	307 80	232 100	197 110	200 145	224 112	168
15170 RUBIAS	213 136	181 121	182 120	181 102	207 87	251 102	278 147	262 165	181 160	202 151	207 120	221 141	200 117	219 114	201 140	260 142	246 121	243 160	285 162	251 171	190 163	206 154	261 150	360 167	214 180	231 141	240 100	254 96	321 93	260 121	232 112	234 134	184
1524M SANTALLA	201 112	152 110	143 109	171 90	224 41	271 67	315 79	271 91	188 137	217 108	232 76	241 91	198 85	213 123	220 150	271 119	221 86	287 87	342 126	273 121	220 127	225 113	294 90	370 100	221 121	182 116	251 55	312 89	245 90	250 120	251 135	241 102	172
1525 SARRIA	250 125	175 125	180 135	190 110	240 60	280 95	305 105	290 160	210 160	210 140	210 100	230 140	200 100	220 115	210 150	270 120	225 115	260 135	345 150	280 145	200 140	250 135	295 95	370 130	230 160	205 120	265 70	320 105	265 120	240 130	250 135	247 123	185
1598B INVERNADEIRO	185 92	141 105	155 105	205 80	230 65	266 94	290 126	256 154	201 139	200 115	191 85	205 111	165 78	175 90	190 105	261 85	260 97	310 90	324 154	325 145	291 142	288 75	310 117	332 161	195 151	184 110	276 48	310 80	281 135	280 96	300 125	245 108	176
1630E CABEZA DE MANZANEDA	150 65	110 65	100 50	120 45	180 65	205 95	245 120	210 105	150 100	165 65	165 75	165 60	130 60	140 70	165 70	200 95	195 80	270 130	285 145	270 140	255 90	215 90	260 155	300 120	160 70	130 40	215 55	255 120	215 105	220 125	230 120	196 90	143
1672 VEIGA-PUEBLA BROLLON	200 150	190 150	220 160	260 140	300 90	330 120	350 90	240 190	250 190	250 190	250 140	220 170	230 130	240 160	240 190	320 150	280 160	340 150	390 170	350 170	210 180	320 190	360 140	420 170	270 180	250 170	320 100	370 140	310 160	320 140	320 180	288 155	221
1690A ORENSE	236 126	188 156	228 154	242 136	302 98	340 124	362 152	334 187	254 182	262 164	236 126	260 150	234 132	254 140	256 186	324 172	308 144	350 178	376 168	364 178	272 188	306 152	370 138	422 166	270 178	252 140	310 96	376 142	332 154	308 174	336 190	299 154	226
1699D PIELES	190 105	141 119	170 121	182 100	246 90	283 125	305 167	281 180	202 152	213 138	170 105	201 131	173 100	187 112	192 131	260 120	241 128	309 116	327 164	300 168	219 132	250 139	317 150	365 201	207 153	183 119	260 92	312 150	261 151	254 118	267 132	241 133	187
17000 CARBALLIÑO	230 100	180 125	205 130	240 105	300 65	335 90	355 120	310 175	240 160	250 140	200 100	235 130	215 100	220 115	240 150	315 115	295 105	355 105	360 140	340 140	265 140	310 130	365 110	390 135	230 170	225 120	310 70	355 115	365 120	305 100	325 105	286 120	203
17040 MACEDA	220 100	150 120	180 100	200 100	260 60	300 100	330 130	300 190	210 160	210 100	200 100	220 140	200 100	210 120	210 150	290 120	280 140	320 130	370 150	350 150	250 150	290 100	340 90	390 150	240 170	210 120	280 80	350 130	300 130	290 110	300 100	266 122	194
1704U MONTEMEDO	270 117	211 130	209 119	214 61	162 120	151 107	196 101	167 90	178 92	250 68	291 93	311 129	290 151	193 150	207 138	193 110	216 126	290 91	321 107	297 138	219 137	260 116	317 120	370 142	219 161	189 116	262 70	315 101	267 120	261 116	250 130	243 115	179
1706 ALLARIZ	210 80	170 80	190 130	210 110	280 60	320 90	350 110	260 180	240 160	240 150	230 100	210 130	210 100	220 120	220 140	250 140	290 140	320 150	370 140	320 140	240 160	300 160	350 110	400 120	230 150	220 130	290 60	350 80	300 110	270 130	300 150	270 123	196
1706A ROIMELO-ALLARIZ	220 150	175 110	200 105	200 120	270 70	310 100	340 130	295 200	205 190	245 155	200 105	205 160	210 205	200 160	220 160	300 185	295 150	340 150	355 150	300 155	250 190	300 150	355 120	380 150	250 200	210 140	295 65	350 125	305 140	290 140	305 170	270 145	208
1723 PONTEAREAS-CANEDO	234 124	186 150	210 144	240 132	302 100	344 126	360 144	334 202	264 184	256 156	212 130	256 160	238 138	248 156	224 154	282 166	280 150	354 136	376 176	284 182	276 180	346 166	374 154	406 164	258 174	236 154	312 100	352 148	300 142	328 120	326 118	290 149	220
1726 PARAMOS "GUILLAREY"	240 150	200 150	210 160	240 140	300 130	340 130	340 150	300 200	250 190	260 160	210 150	250 160	230 140	240 160	230 190	280 170	260 150	350 150	330 200	270 180	260 180	330 140	350 180	360 190	250 200	250 170	300 110	350 150	290 150	310 130	310 160	280 160	220
1726E PEGULLAL	240 80	270 80	260 100	270 100	270 120	300 130	330 130	320 140	280 120	310 120	320 120	320 100	280 100	300 100	290 100	300 80	320 100	350 150	330 110	320 110	340 110	360 120	350 110	330 100	350 110	340 100	330 120	360 120	350 110	350 110	320 110	315 110	212

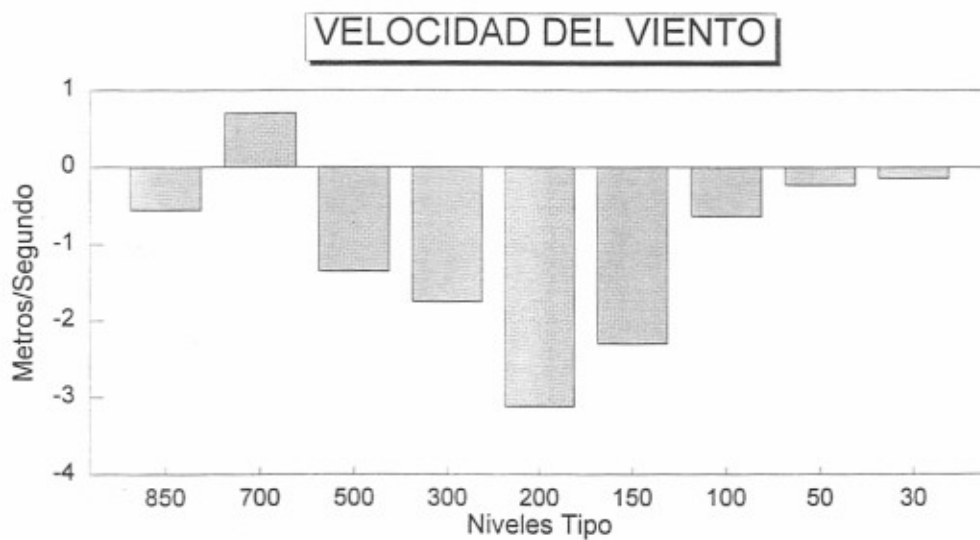
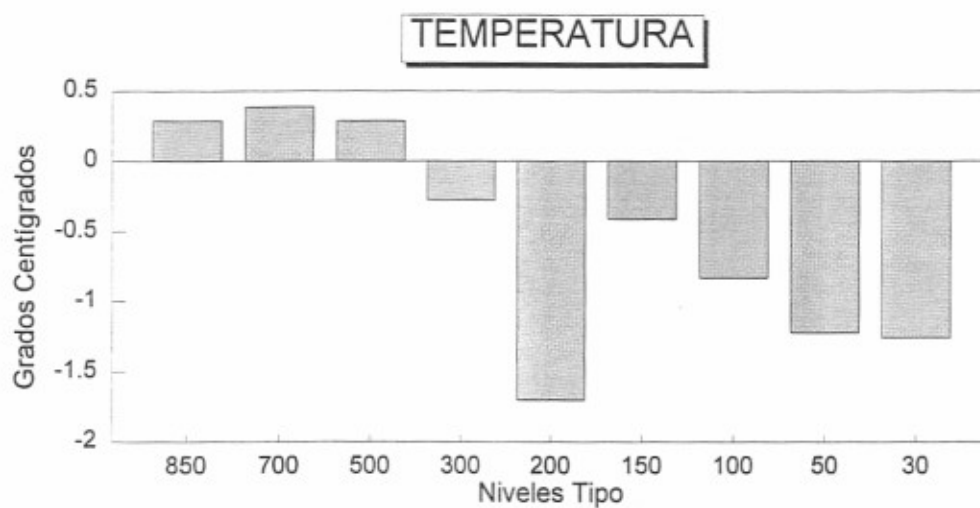
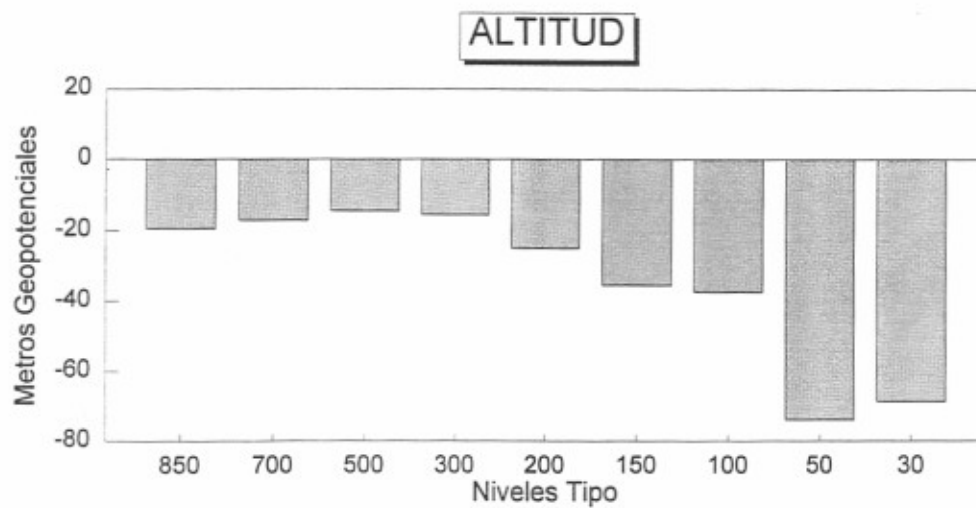
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	MEDIA	MED. MES
1728I MONTE ALOIA	190	145	170	185	200	298	318	281	213	238	170	214	190	185	180	236	214	295	305	225	218	288	310	340	180	182	250	310	235	265	255	235	
	105	105	115	100	96	118	168	170	142	117	115	135	116	128	138	136	134	130	177	135	140	135	130	178	135	120	100	125	140	135	115	130	183
1730E O ROSAL	240	240	206	223	283	312	324	280	233	230	206	238	230	228	225	269	255	315	287	264	256	320	325	366	230	224	293	323	273	288	292	267	
	147	150	149	143	132	147	151	183	185	162	160	163	151	151	180	180	145	150	185	174	166	138	170	182	175	110	118	158	145	132	177	157	212
1733C BALTAR	192	151	160	172	229	265	300	261	190	200	198	199	181	190	212	260	256	307	321	319	237	271	310	350	204	195	252	310	367	250	300	245	
	60	112	113	40	71	87	86	162	98	131	56	89	50	79	117	112	105	53	120	83	120	119	127	106	151	92	41	100	91	64	82	94	170
1735 XINZO DE LIMIA	220	170	185	260	285	300	320	280	250	260	230	240	250	250	260	300	290	320	360	350	280	300	320	380	270	260	310	320	340	300	290	282	
	120	70	60	80	100	110	150	160	150	130	120	80	70	80	100	130	140	140	150	160	140	145	160	170	190	145	160	180	190	180	170	133	208
1738X ENTRIMO-PEDREIRÃO	191	152	179	191	267	312	340	300	221	230	171	216	190	201	173	270	291	360	341	317	270	287	340	380	221	214	276	350	309	287	320	263	
	112	110	117	101	123	176	204	201	152	147	112	123	112	120	128	137	151	162	190	193	160	131	162	210	151	113	110	147	191	132	141	146	205
2969U MESON DE EROSA	250	220	150	180	180	250	300	300	210	210	200	200	230	190	200	220	290	300	320	355	340	330	360	375	320	300	300	290	300	280	290	266	
	100	100	100	70	80	90	160	170	130	100	110	120	90	90	100	110	115	115	140	160	170	160	150	150	130	140	130	130	120	110	105	121	193
2978L CASTELO DA PENA	204	150	178	196	241	280	300	274	193	201	184	219	190	207	280	206	265	323	350	331	300	300	321	352	210	202	276	320	284	263	301	255	
	87	112	110	89	80	136	142	170	148	141	107	121	80	87	100	112	124	100	167	150	141	117	126	198	151	107	71	100	131	110	102	120	187

4. VALORES MEDIOS DE LOS SONDEOS AEROLOGICOS (LA CORUÑA).

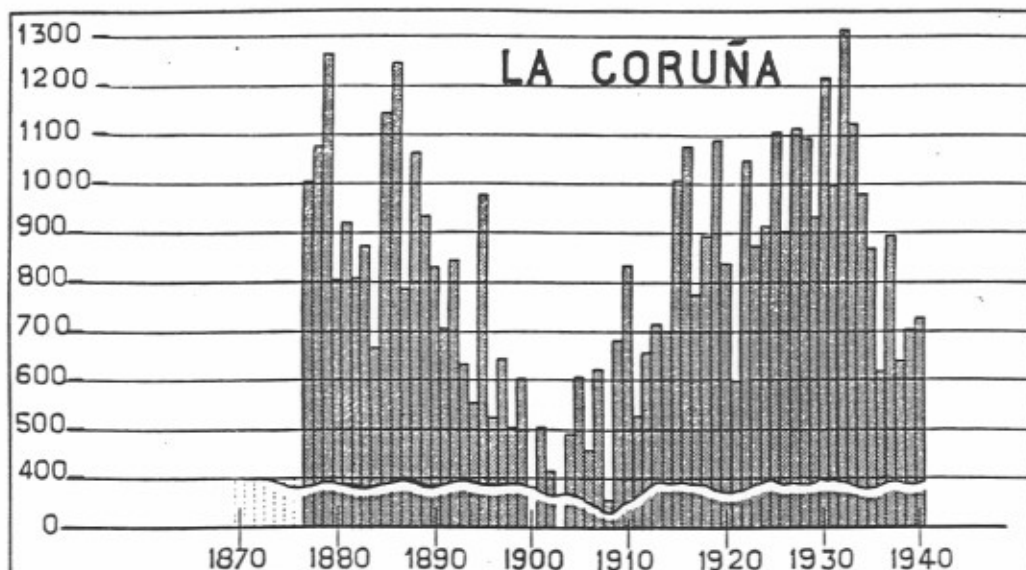
En esta página incluimos los valores medios correspondientes al presente mes de los sondeos realizados en el Observatorio de la ciudad de La Coruña. Para cada nivel tipo aparecen los valores de altitud en metros geopotenciales (o la presión en hpa. en el caso del nivel de superficie), la temperatura media y depresión del punto de rocío (grados centígrados) y la dirección y velocidad del viento (en grados y metros por segundo, respectivamente).

Se han calculado las desviaciones de los valores de altitud, temperatura y velocidad del viento registrados con relación a los medios del periodo 1980/1989 para los niveles tipo; los gráficos de la página siguiente representan los valores de dichas desviaciones.

NIVEL	ALT./PRES.	TEMPERATURA		VIENTO	
		MEDIA	DEP. ROCIO	DIRECC.	VELOCIDAD
SUPERF.	1008.8	19.6	2.0	338	1
850	1524	13.2	11.3	232	3
700	3135	5.6	26.7	245	6
500	5802	-10.9	20.5	252	8
300	9514	-39.1	15.9	250	10
200	12185	-55.1	///.	255	12
150	14012	-56.6	///.	252	11
100	16571	-59.1	///.	240	6
50	20932	-55.3	///.	104	5
30	24232	-50.3	///.	91	9



Desviación de la altitud, temperatura y velocidad del viento en los niveles tipo con r a los valores medios del periodo 1980/1989.



Las primeras observaciones se hicieron en la terraza del Instituto de 2.^a Enseñanza, próximo al mar. El pluviómetro tenía la boca a 25 m. de altura sobre el suelo ($\lambda = 18.^m 50.^s$ W. de Madrid, $\varphi = 43^\circ 21'$ N.)

En 1916 se trasladó el pluviómetro al jardín, con la boca a 1,50 m. sobre el suelo. En 1925 se instaló el Observatorio en el pabellón del Instituto Oceanográfico, al extremo NW. de la población, junto al mar. El pluviómetro se instaló en la terraza.

El 16 de septiembre de 1931 se trasladó el Observatorio a su actual edificio, en la Ciudad Jardín. El pluviómetro está a 1,50 m. sobre el suelo ($\lambda = 18.^m 48.^s$ W. de Madrid, $\varphi = 43^\circ 23'$ N., h = 57 m.)

Serie de precipitación de La Coruña, tomada, como la de Santiago del número anterior, de *"Las series más largas de observaciones pluviométricas en la Península Ibérica"*, Servicio Meteorológico Nacional, Madrid, 1943. En este caso, la serie comienza en 1877, diecinueve años más tarde que la de Santiago, y continúa sin interrupciones hasta la actualidad; como puede verse en el pie de la gráfica, el observatorio de La Coruña aparece vinculado, algo bastante habitual, al Instituto de 2.^a Enseñanza y sufre varios cambios de emplazamiento hasta situarse en 1931 en el edificio de la Ciudad Jardín donde se encuentra actualmente. Las series de La Coruña y Santiago son los registros pluviométricos más largos de Galicia.

Agradecemos el trabajo de todos los observadores, especialmente de los colaboradores que atienden la mayor parte de las estaciones de la red climatológica.